

# Reparaturhelfer

2420 2440

# Abgleich-Anleitung

1965

#### AM-ZF-Abgleich 460 kHz

Bereich, Drehko-Stellung	Ankopplung des Messenders	Abgleich	Empfindlichkeit	Bemerkungen	
MW,	G1 EF 89	(i) und (ii) Maximum	780 µV	Mit wechselseltiger Bedämpfung (10 k $\Omega$ und 5 nF in Reihe) abgleichen.	
Zeiger auf 1 MHz	G <sub>1</sub> ECH 81	(III) und (IV) Maximum	15,5 μV	ZF-Trennschärfe 1 : 115 ZF-Bandbreite 4,2 kHz	
MW, eingedreht	an Antenne	(V) inneres Minimum		Sperrtiefe 1 : 12	

#### AM-Oszillator- und Vorkreisabgleich

Berei Frequ Zeige		Oszillator	Vorkreis	Empfind- lichkeit µV	Spiegel- selektion 1 :	Schwing- strom µA	Bemerkungen
	560 kHz	① Maximum	Maximum	5,5	900	400	
MW	1450 kHz	② Maximum	(5) Maximum	·5	500	460	Zeigeranschlag auf 1 von "510 kHz"
				8	270	450	
				·	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Abgleich-Reihenfolge:
LW	160 kHz	3 Maximum	Maximum	7,5	4500	360	MW-Osz., MW Vorkr., LW-Osz., LW Vorkr.,
				6	1000	400	MW-Vorkreis nochmals abgleichen.
	320 kHz			6	500	410	Der MW-Vorkreisabgleich erfolgt durch Verschieben der kleineren Spule auf
				17	12	240	dem Ferritstab.
KW	8 MHz	① Maximum	8 Maximum	15	10	280	Mischempfindlichkeit bei 1 MHz an G1 ECH 81: 18 µV
				15	8	280	

#### FM-ZF-Abgleich 10,7 MHz

Meßsender- Modulation	Ankopplung des Meßsenders	Abgleich	Empfind- Abgleichanzeige IIchkeit		Bemerkungen
FM	G <sub>1</sub> EAF 801	(a) Maximum	Outputmeter	4.5 mV	Bei möglichst großem Hub (± 75 kHz) abgleichen. Diskriminator-Abgleich mit 100 mV ZF an G1 EF 89. Der Ausgleichsregler R 2 (3 kΩ) im Filter II ist bei einer ZF-Spannung von 300—400 mV auf maximale AM-Unter- drückung einzustellen.
		(b) Maximum	Outputmeter	4,5 IIIV	
FM	G <sub>1</sub> ECH 81	(c) Maximum (d) Maximum		120 μV	
	Drahtring ECC 85 oder über 0,5 pF an Punkt "x"	(e) inneres Maximum (f) Maximum	Outputmeter		(nur mit Wobbeloszillograph möglich). R 2 befindet sich über dem Kern (b).

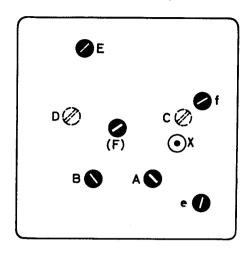
### FM-Oszillator-, Zwischen- und Antennenkreis-Abgleich

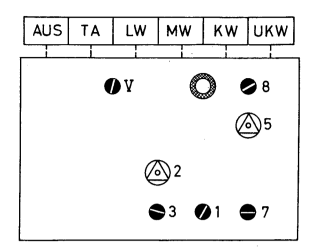
Meßsender Frequenz Zeigerstellung	Oszillator	Zwischenkreis	Antennenkreis	anzeige Abgleich-	Schwing- spannung	Empfind- ilchkeit (Ravschzahl)	Bemerkungen
88 MHz	(A) Maximum	(B) Maximum	(E) Maximum *	Outputmeter	2 2,5 V =	< 3 kTo	*) Da der Kreis (E) sehr breit ist, wird der Kern 2,5 mm unter dem oberen Spulenkörperrand eingestellt.
102 MHz	(C) Maximum	(D) Maximum					Spule F darf nicht verstellt werden. Wenn schon verstellt, dann ausbauen und separat auf 0,75 µH abgleichen.

Brumm: L-Regler zu: 1,5 mV; auf: 3,5 mV.

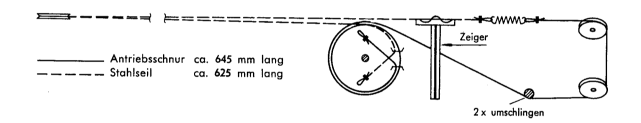
# FM-Spulensatz

# AM-Spulensatz von unten gesehen

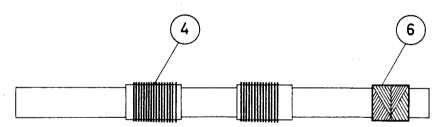




## Schnurlaufführung von der Skalenseite gesehen



### Filter-Rückansicht



### Ferritstab-Antenne

